

Sphedanolestes freyi, nouveau Reduviidae du Tanganyika (Heteroptera)

par A. Villiers (Paris)

En plus de son immense collection de Coléoptères, le Musée G. Frey de Tützing possède d'importantes séries d'Hémiptères parmi lesquelles j'ai pu distinguer l'espèce nouvelle décrite ici.

Sphedanolestes freyi, n. sp.

Longueur: 9 mm. — Figure 1.

Noir, luisant, avec une petite tache jaune entre les ocelles, le dernier article des antennes rougeâtre et le pygophore du mâle jaune pâle; membrane des élytres brun bronzé; connexivum avec une petite tache jaunâtre dans l'angle apical externe de chaque segment.

Tête assez massive, le lobe antérieur à côtés parallèles. Lobe postérieur transverse, nettement plus court que l'antérieur, à côtés faiblement arrondis et convergents en arrière et base subtronquée. Ocelles faiblement surélevés, petits, moins longs que la distance qui les sépare des yeux. Ceux-ci gros et saillants, deux fois moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire.

Antennes relativement robustes; article I à peu près aussi long que la tête avec le cou; II deux fois moins long que le I; III une fois un tiers plus long que le II; IV sensiblement aussi long que le I.

Rostre épais, l'apex de l'article I dépassant légèrement le niveau du milieu de l'œil.

Pronotum transverse. Angles collaires rejetés latéralement, légèrement obtus. Lobe antérieur plus d'une fois deux tiers plus large que long, à sillon longitudinal médian très profond en arrière. Lobe postérieur un peu moins d'une fois et demie plus long que le lobe antérieur, plus d'une fois trois quarts plus large, à disque peu convexe et irrégulièrement bossué, angles latéraux largement arrondis, angles scutellaires effacés.

Scutellum transverse, avec une forte carène arrondie en Y, son apex fortement atténué, non saillant.

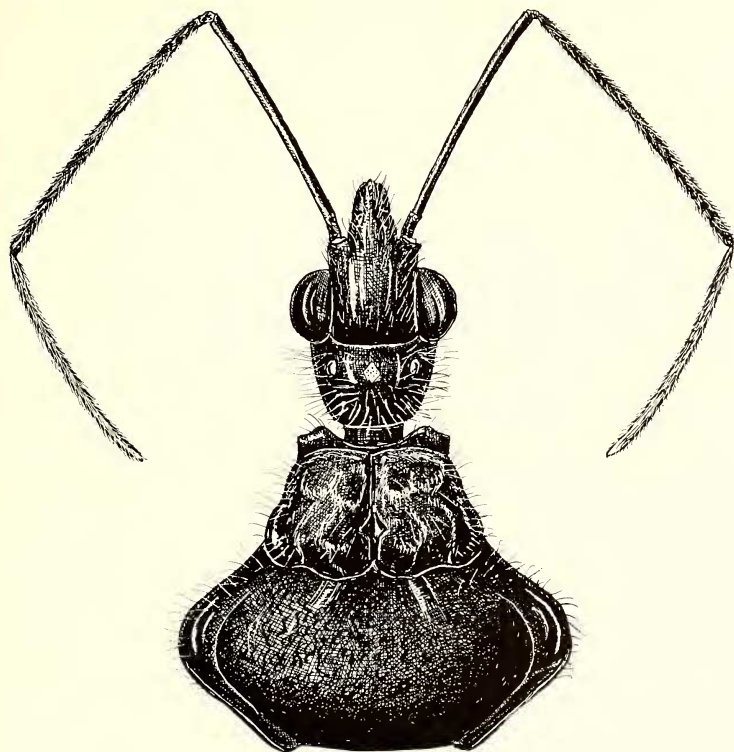


Fig. 1: *Sphedanolestes freyi* n. sp., holotype ♂, avant-corps.

Elytres dépassant largement l'apex de l'abdomen, celui-ci débordant fortement les élytres latéralement. Fémurs antérieurs assez fortement noduleux.

T a n g a n y i k a : Rungwe-Berge, 2500 m, I. 1963 (E. Haaf coll., holotype ♂ au Muséum G. Frey).